

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 244] No. 244] नई दिस्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 5, 1998/कार्तिक 14, 1920 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 5, 1998/KARTIKA 14, 1920

#### वाणिन्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 52 ( आर ई-98/1997---2002 )

नई दिल्ली, 5 नवम्बर, 1998

फा. सं.-1/83/44/19/ए एम 99/डी ई एस-4.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8, 7.9 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदृद्वारा प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन और संवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथानिर्दिष्ट मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में जैसा कि इस सार्वजनिक सुचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लेख किया गया है। उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/त्रृटि सुधार किए जाएंगे।
- मानक निविध्ट उत्पादन मानदण्डों के विवरण में जैसाकि भीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित संवर्धन किए जाएंगे :--

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं॰ क-2141 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुल्मक ''ख'' के अनुसार क्रम सं॰ क-2142 से क-2160 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं॰ ग~1377 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुसानक ''ग'' के अनुसार क्रम सं॰ ग~1378 से ग~1385 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

#### खाच उत्पाद

क्रम सं॰ छ-७० पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''व'' के अनुसार क्रम सं॰ छ-७१ के रूप में नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं॰ च-392 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजिनक सूचना के अनुसानक ''क'' के अनुसार क्रम सं॰ ज-393 से ज-397 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

## कपड़ा उत्पाद

क्रम सं॰ अ-300 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुसारक ''च'' के अनुसार क्रम सं॰ अ-301 से अ-303 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

## विविध उत्पाद

क्रम सं॰ ट-118 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "छ" के अनुसार क्रम सं॰ ट-119 से ट-120 को नई प्रविष्टियों के तौर पर जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया गया।

एन० एल० लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

# अनुलग्नक ''क'' संगोधन स्वति सम्बद्ध

			संशोध	न∕श्रुटि सुधार		
क्रम सं०	पृष्ठ संख्या	सन्दर्भ		संशोधन/त्रुटि सुधार		
1	. 2	3	4			
1.	9	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क. 27	निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "4.4 डाइएमिनो डिफनाइल सल्फोल (फार्मासुटिकल ग्रेड) डेपसोन बीच			
2.	17	रसाधन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद सं. 10 के विवरण को ठीक करके ''एसे कोनाइक्किल'' पदा जाएगा।			
3.	23	क्र. सं. क. 67 रसायन और सम्बद्ध उत्शब्	,	आयात मद 12 के पश्चात्, मात्रा सहित निम्नलिखिर	ा वैकल्पिक मदों का जोड़ा	
		क्र. सं. क. 108	,	जाएगा :		
				12. (1) डी(-) पैरा हाइड्रोपैक्सी पी. जी. बेस	0.877 किया.	
				(2) एथिल/मेथिल एसेटो एसेटेट	0.717 किग्रा.	
				(3) मेथेनोल	2.393 किग्रा.	
4.	55	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण से "क्रूड" शब्द को इटा	दिया जाएगा।	
		क्र. सं. क. 319				
5.	165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों के निम्नलिखित	द्वारा प्रतिस्थापित किया	
		फ्र <b>. सं. क. 128</b> 0		जाएगा :		
क्रम सं.	<del></del>	निर्यात मद	· — — —	आयात मद		
	नाग	<del></del>	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2	)	(3)	(4)	(5)	
<del>क</del> . 1280	कोको एमिडो	-प्रोपाइल बेटाइन (36+/-2%)	1 किग्र	ा. 1. कोको मैथिल ईस्टर	0.190 किया.	
	सोलिङ्स (ए	सोलिङ्स (एक्टिन मेटर २१% न्यूनतम)		या		
				कोकोहट फेटी एसिड	0.187 किग्रा.	
				<ol> <li>डिमेथिल एमिनो प्रोपाइल एमिमी</li> </ol>	0.087 किया.	
				3. सोडियम मोनो क्लोरो एसेटेट	0.093 किया.	

क्रम सं०	पृष्ठ संख्या	सन्दर्भ		संशोधन/तुटि सुधार	
1	2	3		4	
6.	173	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डॉ को निम्नलि	खित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. क. 1379		जाएगा :	
क्रम सं.		निर्यात मद		आयात मद	<del></del>
	मार	Ţ	गत्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2	)	(3)	(4)	(5)
<b>т.</b> 1379	लिविवय पेरा	फेन लाइट/हैवी 1	कि	ग. १. बेस ऑयल	1.10 किग्रा.
7.	194	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके वि	नम्नानुसार पदा जाएगा :
		क्रम सं. क. 1576		''विभिन्न प्रकार की और आकर की पोस्टल/न	म पोस्टल स्टेशनरीज जैसे प्ले
				प्रिंटिङ लिफाफे/विंडो/एअरमेल लिफाफे/कैनवा	स कोटिङ उत्पाद।''
8.	202	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को	जोड़ा जाएगा :—
		क्रम सं. क. 1634		''टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड फार्मुलेशन ठत्या	इके लिए भी लागू हैं।''
9.	240	रसाचन और सम्बद्ध उत्पाद		इन प्रविष्टियों में, ''बी ओ पी पी फिल्म'' मद	की ''सेलोफेन फिल्म'' मद
	से 241	क्रम सं. क. 1782 से क. 1787		विकल्प के रूप में अनुमति दी जाएगी।	
				मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।	
10.	258	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलि	खित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. क. 1907		जाएगा :	•
क्रम सं.		निर्यात मद		आयात मद	<del></del>
	माम	1	गत्रा	<b>माम</b>	. मात्रा
(1)	(2	) (	(3)	(4)	(5)
<b>転. 1907</b>	सोडियल मोने	क्लोरो ऐसेटेट 1	कित	<ol> <li>नोनेक्लोर ऐसेटेट एसिड</li> </ol>	0.837 किया.
				. या	
				1. (1) ऐसेटिक एसिड	0.555 किग्रा.
				(2) ऐसेटिक एनहाइड्रेड	0.053 किग्रा.
				(३) सल्फर	0.0025 किया.
. <u>.</u>				2. सोडा एश	0.470 किग्रा.
11.	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके निम्ना	नुसार पदा जाएगा :
		क्रम सं. क. 2000		"3.3 डिक्लोर बैंजीडीन डिहाइड्रो-क्लोराइड"	1
12.	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		यह मामदण्ड 31-12-1998 तक वैद्य रहेगा।	
		क्रम सं. क. 2002			
13.	272 और	रसाधन और सम्बद्ध उत्पाद		वैकल्पिक आयात मद 3 का विवरण संशोधित	करके ''सी एफ 3 गैस'' पदा
	273	क्रमांक-क. 202 <b>6</b>		जाएगा।	
14.	281	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		आबात मद-1 के विवरण को ठीक करके निम्न	ानुसार पदा जाएगा :
		क्रम सं. क. 2095		''2.6 डिएपिल एनिलिन''	
		क्रम सं. क 2111		निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके "1 क्लो	रो नेप्थलीन'' पदा जाएगा।
15.	282				
15.	282	(सार्वजनिक सूचना सं. 37			

1	2	3		4
16.	282	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित	पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :
		क्रम सं. क. 2141 (सार्वजनिक सूच	ना ''फिल्लर सहित सोडियम साल्य	के नेफ्थलीन सल्फोनेट के निर्यात हेतु कच्चे
		संख्या 37 दिनांक 10-9-98 द्वारा शामिल)	माल की मात्रा को यथानुपात के व में मेफ्थालीन सल्फोनेट कंडंसेट	आधार पर कम किया जाएगा जो अंतिम <mark>डत्पाद</mark> पर निर्भर करेगा।
17.	375	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग. 26	निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीव जाएगा :	क करके ''क्रोचेट हुक (एल्युमीनियम)'' पदा
8.	502	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात उत्पाद के अन्त में निम्निट	रखित मद को शामिल किया जाएगा :
	और 504	क्रम सं. ग. 512	''स्केल्प, रेल्स और स्लीपर''	
9.	522	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद 22 के पश्चात्, मात्रा	सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मद को जोड़ा
	और 523	क्रम सं. ग. 564	जाएगा :— ''या	
				ास वाले कोल्ड 9178.3≱ किया. ठंड्स/बार्स/कॉयल्स और राङ्स''
20.	545	इंजीनियरिंग उत्पाद	मौजूदा निर्यात उत्पाद के साथ नि	म्नलिखित मदों को शामिल किया जाएगा :
		क्रम सं. ग. ७२७	''गेट/ग्रिल''	
21.	570	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्मात मद की मात्रा को संशं	ोधित करके निम्नानुसार पढा़ जाएगा :
		क्रम सं. ग. 902	''स्क्रू/बोल्ट आर लॉकनट सहित,	/सहित 1 मी. टन कनैक्टर्स।''
			<ol> <li>आयात मद-2 के पश्चात्, म जोड़ा जाएगा :—</li> </ol>	ात्रा सिंदत निम्नलिखित अतिरिक्त मदों को
			''3. मशीन स्क्रू या बोल्ट	निबल से निबल जैसा कि नियांत उत्पाद में दिया गया है।
22.	609	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद का विवरण संग	शोधन के बाद निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
		क्रम सं. ग. 1058	''लीड एसिड स्टोरेज <b>बै</b> टरी/लैड	एसिड बैटरी सेल।
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलि	खित दिप्पणी जोड़ी जाएगी :—
			•	टरी के मामले में, कन्टेनर सम्बद्ध टाइप एवं टरी सेल के निर्यात के मामले में कन्टेनर
23.	615, 618	इंजीनियरिंग उत्पाद	,	त आयात मद 1(ख) की मात्रा ठीक करके
	और 627	क्रम सं. ग 1063, ग 1070 और 1085	''निर्यात उत्पाद में 1.10 किया./	किया, अंश'' पढ़ी जाएगी।
24.	665	इंजीमिषरिंग उत्पाद	निर्यात उत्पाद के विवरण को संब	शोधित करके निम्नानुसार पदा जाएगा :
	और 666	क्रमांक ग. 1321		अरिंग टाइप या बाल बियरिंग टाइप 110 पी ए १/230 वी ए सी/24 वी ए सी''।
			2. आयात मद 9(क) के विवर	ण को संशीधित करके मिम्नानुसार पढ़ा
			जाएगा :	
			''वार्निश या इलैक्ट्रीकल इनसुलै	टिंग ऐनेनल''।
			<ol> <li>आयात मद 9 के बाद, मात्रा जाएगा :</li> </ol>	सहित निम्मलिखित अतिरिक्त मद की जोड़ा
			"10. इम्पैलर —1 नग	
			11. वरमीस्टर1 नग	

1	2	3		4	
 25.	723	खाद्य उत्पाद	<del></del>	इस प्रविष्टि के मानदण्ड हटा दिए आएंगे।	<del> </del>
		क्रम सं. ङ 67		•	
26.	796	प्लास्टिक उत्पाद		इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाए	<b>गी</b> :—
		क्रम सं. एच 35		3 इंच से अधिक आर 8 इंच तक सम्बद्ध उत्पाद के ि	नर्यात के लिए क्रम सं.
				की मद के आयात के साथ 2 प्रतिशत छीलन अनुमेय	होगी।''
27.	837	प्लास्टिक उत्पाद		निर्यात उत्पाद के विवरण से "सेक" शब्द को हटा दि	या जाए।
		क्रम सं. ज. 232			
28.	850	प्लास्टिक उत्पाद		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रति	स्यापित किए जाऐंगे :
		क्रम सं. ज. 278			
क्रम सं.		निर्यात मद	<del></del>	आयात मद	<del></del>
	नाय		मात्रा	नाम	শাস
(1)	(2)	<del></del>	(3)	(4)	(5)
ज. 278	पी की सी री	জিঙ্ক কিল্দ/	१ कि.ग्रा.	1. पी वी सी रसिन	0.916 कि. ग्रा.
	सीट (सामान	य प्रयोजन हेतु/		2. प्लास्टी साइजर	0.018 कि. ग्रा.
	लेखन सामग्री	t)		(एपोजसीडाइण्ड सोयाबीन तेल)	
				3. <b>पिगमेंट्</b> स	0.005 कि, ग्रा,
				4. पी वी सी स्टेबिलाइ <b>ज</b> र	0.028 कि. ग्रा.
				5. पी वी सी प्रोसेसिंग राह	0.014 कि. ग्रा.
				5. पी वी सी प्रोसेसिंग राड 6. ए वी एस रेजिन	0.014 कि. ग्रा. 0.073 कि. ग्रा.
				6. ए बी एस रेजिन	
टेप्पजी :			त मात्रा अनुमेथ होग	<ol> <li>ए बी एस रेजिन</li> <li>(पी बी सी इम्पेक्ट मोडिकायर)</li> </ol>	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.
	साइज में कटे ए	हुए हों।		6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफापर) 7. लुडिकेण्ट्स री बसर्ते कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.
	साइज में कटे ए		त भात्रा अनुमेध होग संदर्भ	<ol> <li>ए बी एस रेजिन</li> <li>(पी बी सी इन्येक्ट मोडिकापर)</li> <li>लुबिकेण्ट्स</li> </ol>	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.
क्रम सं.	साइज में कटे ए	हुए हों।		6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफापर) 7. लुडिकेण्ट्स री बसर्ते कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.
क्रम सं. 1	साइज में कटे । पृष	हुए हों। छ र्स. 2 852 फ	संदर्भ 3 गस्टिक ठत्पाद	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स गै बक्तों कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/बृटि सुधार	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) व
क्रम सं. 1	साइज में कटे । पृष	हुए हों। छ र्स. 2 852 फ	संदर्भ 3	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स गै बक्तों कि ठपरोक्त परिजामी ठत्पाद फिल्म/सीट (अर्थ संशोधन/तृटि सुधार	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) व
क्रम सं. 1 29.	साइज में कटे । पृष	हुए हों। छ र्स. 2 852 फ	संदर्भ 3 गस्टिक ठत्पाद	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स गै बक्तों कि ठपरोक्त परिजामी ठत्पाद फिल्म/सीट (अर्थ संशोधन/तृटि सुधार	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यापि) प
क्रम सं. 1 29.	साइज में कटे । पृष	हुए हों। श्र सं. 2 852 फ	संदर्भ 3 गस्टिक ठत्पाद	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स ी बक्तों कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्थ संशोधन/तृटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यापि) व
कम सं. 1 29. कम सं.	साइज में कटे ।	हुए हों। श्र सं. 2 852 फ	संदर्भ 3 गस्टिक ठत्पाद म सं. ज. 289	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिकाघर) 7. लुडिकेण्ट्स गी बशर्ते कि उपरोक्त परिणामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/जुटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) प
कम सं. 1 29. कम सं.	साइज में कटे । पृष्	हुए हों। छ सं. 2 852 प क्र निर्यात नद	संदर्भ 3 गास्टिक ठत्पाद म सं. ज. 289 मात्रा	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स ी बर्कार्ते कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्थ संशोधन/तृटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार जायात मद	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) प ग्रातस्थापित किए जार मात्रा (5)
कम सं. 1 29. कम सं.	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुडिकेण्ट्स ग कार्ते कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था सेशोधन/बृटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार नाम. (4) 1. पी बी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइबर	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) प प्रतिस्थापित किए जा मात्रा (5)
कम सं. 1 29. कम सं.	साइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इम्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुबिकेण्ट्स ी बक्तों कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/बृटि सुधार 4 इस प्रविध्य में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार आयात मद नाम. (4) 1. पी जी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइजर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल)	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यादि) प प्रतिस्थापित किए जार वात्रा (5) 0.830 कि.ग्र
कम सं. 1 29. कम सं.	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफाघर) 7. लुडिकेण्ट्स ग कार्तो कि उपरोक्त परिणामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/नुटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार नाम. (4) 1. पी भी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइजर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल) 3. पीग मेंट्स	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्पापि) प ग्राजा (5) 0.055 कि.ग्र 0.005 कि.ग्र
हम सं. १ १९. हम सं.	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुडिकेण्ट्स ग कार्तो कि उपरोक्त परिजामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/तृटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार माम. (4) 1. पी जी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइजर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल) 3. पीग मेंट्स 4. पी जी सी स्टेबिलाइजर	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 1 प्रतिस्थापित किए जा (5) 0.830 कि.ग्र. 0.055 कि.ग्र.
कम सं. 1 29. कम सं.	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफाधर) 7. लुडिकेण्ट्स गी बक्तर्ते कि उपरोक्त परिणामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/नुटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार आयात मद नाम. (4) 1. पी बी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइबर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल) 3. पीग मेंट्स 4. पी बी सी प्रोससिंग राड	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 1 प्रतिस्थापित किए कार 1 प्रतिस्थापित किए कार 0.055 किय 0.005 किय 0.016 किय
क्रम सं. 1 29. क्रम सं.	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफायर) 7. लुडिकेण्ट्स ी बक्तों कि ठपरोक्त परिजानी ठत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/बृटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार आचात मद नाम. (4) 1. पी बी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइबर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल) 3. पीग मेंट्स 4. पी वी सी स्टेबिलाइबर 5. पी बी सी प्रोससिंग राड 6. ए बी एस रेसिन	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. त् ए 4, ए 3 इत्यापि) व प्रतिस्थापित किए जार्य
टिप्पणी : क्रम सं. 1 29. क्रम सं. (1) ज. 289	माइज में कटे । पृष् नाम (2) रीजिड पी ची शीट/फाइल (	हुए हों। छ सं. 2 852 फ क्र निर्यात नव सी फिल्म/ वेक्यूम	संदर्भ 3 गास्टिक उत्पाद म सं. ष. 289 मात्रा (3)	6. ए बी एस रेजिन (पी वी सी इन्पेक्ट मोडिफाधर) 7. लुडिकेण्ट्स गी बक्तर्ते कि उपरोक्त परिणामी उत्पाद फिल्म/सीट (अर्था संशोधन/नुटि सुधार 4 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वार आयात मद नाम. (4) 1. पी बी सी रेसिन 2. प्लास्टी साइबर (इपोक्सी डाइण्ड सोया बीन तेल) 3. पीग मेंट्स 4. पी बी सी प्रोससिंग राड	0.073 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 1 प्रतिस्थापित किए जार (5) 0.055 किय 0.005 किय 0.016 किय

1	2	3	4
30.	874 <b>खेल-कूद का सामान</b> क्रम सं. <b>श</b> 110		प्रविध्यि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:— : बदि, पी वी सी सिन्थेटिक इन्फले टेबल फुटबाल आर बॉलीबॉल का निर्यात किया जाता है जिसमें 3 या 4 साइज के वेस्ट फोम सिहत ब्यूटाइल ब्लैंडर लगे हों तो अन्दर लगी हुई वेस्ट फॉम सिहत ब्यूटाइल ब्लैंडर के सम्बद्ध साइज के आयात की अनुमति होगी।
		3/4 3. आ	र्गत उत्पाद के विवरण में 4/5" साइज को संशोधित करके 4/5 पढ़ा जाएगा। पात मद 1 में 4/5" साइज को संशोधित करके 3/4/5 जाएगा।

31. 926 वस्त्र उत्पाद एवं 927 क्रम सं.च 240 इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगें :

क्रम सं.	मिर्श्नत र	रद	आयात मद		
	गाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
अ. 240	मोहरे, एक्रिलिक, पोलिस्टर, नायलोन तथा कल रंगे हुए स्लेंडेड मीटवियर्स	1 किया.	1. मोहरे टॉप अथवा	निर्यात उत्पाद मे 1.3 किग्रा./ किग्रा. की मात्रा	
क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/त्रुटि सुधार		
1	2	3	4		
		1. मोहयार स्कूर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.35 किग्रा./किग्रा. अंश		
		2. एक्रिलिक फाइबर	निर्मात उत्पाद में 1.30 किया./किया. अंश		
		3. पालिएस्टर फिलामैन्ट	यार्ग निर्यात ठत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश		
		4. नायलॉन फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किंद्रा./किंद्रा. अंश		
		5. स्कूअर्ब वूल या वूल टॉप	र्निर्यात उत्पाद में 1.40 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा./किग्रा. अंश		
		6. परक्लोरो इचाइलीन	निर्यात उत्पाद में निर्पात के भार का 5 प्रतिशत		
		<ol> <li>100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ वे डाय (कैटियानिक डा</li> </ol>	· ·		
		8. 100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ ने	ह डिस्पर्स डाय निर्यात ठत्पाद में निर्यात पालिएस्टर कान्टैन्ट के भार 2 प्रतिशत		
		9. 100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ वे	ह एसिड डाय निर्यात उत्पाद में नॉयलॉन कान्टैन्ट के भार का 2%		
		10. 100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ वे	ह एसिड डाय निर्यात उत्पाद में जूल काग्टैन्ट के भार का 1.5%	á	

[भाग 1—खण्ड 1]		भारत का राष	पत्र : असाधारण	7
32.	929	वस्म उत्पाद क्रम सं. म 252	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आ को निम्नलिखित द्वार जाएगा :	
क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
স. 252	आर्टिफिशल लैंदर क्लॉय की फुल सीट सहित चूचन/निटेड फैब्रिक के राइडिंग बीफ्स	1 नग	<ol> <li>फैब्रिक के रेलिवेन्ट टाइप</li> <li>आर्टिफिशल लैंदर क्लॉब</li> <li>कुक फास्टनर्स 4 नगों का सैट</li> <li>रेलिवेंट साइज और स्पेसिफिकेशन की जिप्स</li> </ol>	2.12 वर्ग भी. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट नैट टू नैट नैट टू नैट
33.	958	विविध उत्पाद क्रम सं. द. 112	भिर्यात मद का विवरण निम्न प्रकार से संशोधि ''सिगरेट पैकेजिंग मेटीरियल जैसे. हिज लिड सिगरेट बॉक्स आडटर्स, बिस्प्ले आडटर्स, फलैप् पार्सल, इनर फ्रेम, बन्डल/गे रैप, एण्ड लेबल्स, (रील्स और शीट्स में) शैल्स और स्लाइड्स, ब् कूपन इन्स्टंस, पैकेट स्ट्रैप्स और प्रिन्टेड स्लीव्स	पैकेट, हिंज लिक्ष ब्लैन्क्स, र बाक्स, स्ववेयर एण्ड सॉफट कप लेबल्स, आवल प्लेन पैक,

अनुलानक ''ख''

# रसायन और संबद्घ उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	माम	मात्रा	माम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
क 2142	2-मिथाइल बेजीड्रिल	1 कि ग्राम,	1. आयों टोल्इक एसिड	1.60 किया.	
			<ol> <li>थिओमिल क्लोराइड</li> </ol>	1.53 किग्रा.	
			<ol> <li>सोडियम बोरोहाइङ्किड</li> </ol>	0.36 किया.	
<b>軒</b> 2143	2-पिनोक्सीमिथेन सल्फोनीलिङ	ा किया.	<ol> <li>आथों एमिमो डीफिनाइल इथर</li> </ol>	0.98 किग्रा.	
			2. मिथेन सल्फोनिल क्लोराइड	0.78 किग्रा.	
क 2144	पिग्मेंट रेड-49.2 रोसिनेटिड	१ किया.	1. बीटा नेप्थेल	0.254 किया	
			2. टोविआस एसिड	0,402 किया	
			3. सोडियम नाइट्रिट	0.122 किग्रा	
			4. रेसिम	0.333 किग्रा	
क 2145	मेंटोक्सयूरोन टेक्नीकल	1 किया.	1. 3,4 जीक्लोरोनिट्रो वैजिन	1.202 किग्रा	
	97% न्यूनतम		2. मेथानोल	0.602 किग्रा	
	<del>-</del>		3. कास्टिक सोडा	0.250 किया	
			या		
			1. 3-क्लोरो पी-एनीसिडीन	0.780 किग्रा	
			2. স্ত্ৰীদিখাহল एमাহৰ 40%	0.542 किग्रा	
क 2146	सी आई-पिग्मेंट रेड	१ किया.	1. सी. <b>एसिड</b>	0.354 किया	
	52:1 जिसमें गम रेसिन		2. बोन एसिड	0.318 किया	
	23.8% हो		3. सो <b>डियम नाइट्रिट</b>	0.137 किग्रा	
			4. कास्टिक सोडा	0.32 किया.	
क 21 <del>4</del> 7	सेना एक्सट्रेक्ट सूखा पावडर	1 किया.	1. मेथामोल	6.33 किया.	

1	2	3	4	5
有 2148	4-कार्वोक्सीफगाइल हाइड्रोजिन हाइड्रोक्लोसइड (4-हाइड्रोजिन वेंकजोइक एसिड हाइड्रोक्लोसइड)	1 किया.	1. पैरा एमिनो वेंजोइक एसिड	0,81 किया.
F 2149	पालीयूरेचेन (स्पेनडेक्स) यार्न	1 मी. टन	<ol> <li>पोलीट्रेटामिथाइलेन ईथर ग्लाइकोल</li> </ol>	776 किग्रा.
	•		2. डीफिनाइल मिथन 4-4	199 किया.
			डी-इसोसायनेट	
			3. प्रिपीलीन डायमाइन	29 किग्रा.
			4. हाइड्राक्सी एमीफिनाइल	10 किग्रा.
			<b>बें</b> जोट्रायजेल	
			<ol> <li>टेट्रामियाइल मिथाइलेन की फिनाइल डिसेमिकार्वजाइक</li> </ol>	5 किया.
			6. टिटेनियम <b>डायक्साइ</b> ड	40 किग्रा.
			7. पालीथिनील ग्लाइकोल मोनोलाइट	4 किया.
			8. एस्टिक इंहाइड्रिड	6 किग्रा.
			9. अल्ट्राहमेराइन ब्लू	0.13 किग्रा.
			10. रिऐक्टेंट सोलूशन आफ लालिक	23.6 किग्रा.
			एसिक शहिकुणाहरू	
		•	11. इसोसयिंगिरिक एसिड	10.0 किया.
			12. पालीकायथिल एम्थोइयाइन	23.5 किग्रा.
			मेथाक्राइलेट सोलुशन	
			13. मैग्नेशियम सटीयरेट	3.0 किग्रा.
			14. फिनिंशिंग ऑयल	76.0 किग्रा.
5 2150	डीमिथाइल एमिनो इथाइल	१ किग्रा.	1. डीमिथाइल ऐथानोल एमाइन	0.91 किया.
	क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड		2. थियोनिल क्लोराइड	0.96 किग्रा.
	न्यूनतम शुद्धता १९%		3. इथाइलिन डी-क्लोराइड	1.25 किया.
5 2151	मिश्रित सायनो पिरीडाइनस	1. किग्रा.	1. मिश्रित पिकोलोगस्	1.163 किग्रा.
1+ 1			(अल्फा, बीटाा, गामा, अंश 92%)	
<b>የ 2152</b>	फिगरड् ग्लास	१ किग्रा.	1. सोडा एश (डैस) 96%	0.202 किया.
	(2 मी.मी.से 8 मी.मी. मोटा)	- '	2. सोडियम संस्फेट 96%	0.337 किग्रा.
	<b>(2</b> ,		<ol> <li>क्लोरिंग एजेंट : पौटेशियम</li> </ol>	0.01 किग्रा.
			<b>अ</b> हक्रोमेट/कोबाल्ट/निकल/रोग सेलेनियम	
۶ 2153	डीमेट्रीडेजोल एच सी एल	१ किग्रा.	1. ग्लायो <del>व</del> सल 40%	2.05 किग्रा.
			2. इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.25 किग्रा.
	•		3. फार्मिक एसिड	1.19 किग्रा.
7 2154	वाई एसिड	१ किया.	1,2-एमिनो 1-हाइड्रोक्सी बेंजिन	1.340 किग्रा
กี 2155	इमिङ्गोल	१ किग्रा.	1. ग्लायक्सिल 40%	2.70 किग्रा.
			2. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.70 किग्रा.
	टिप्पणी : उपर्युक्त मानदंड 31-3-98 तव	त वैध है।		
ኛ 2156	ट्रांसफार्मर ऑयल	1 किग्रा.	<ol> <li>ट्रांसफार्मर ऑयल बेस स्टाक</li> <li>(टी ओ बी एस)</li> </ol>	1.03 किग्रा.
ሾ 2157	फेनोल सल्कोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. फेनोल	0.379 किग्रा
	फार्मेलडिहाइड कंडिनसेट का सोडियम		2. फार्मेलडिहाइड (37%)	0.327 किग्रा
	साल्ट जिसमें :—		3. कास्टिक सोडसा लाई (50%)	0.329 किग्रा
	1. फेनोल सल्फोनिक परिष्ठ फार्मेलडिहाइड		4. डाय कार्बो क्सिलिक मिश्रण	0.126 किग्रा
	कंडेंसेट (80%) का सोडियम साल्ट		(ग 4-ग6)	
	और			

1	2	3	4	5
	2. डाय कार्बोक्सीलिक एसिड (14%) का सोडियम साल्ट शामिल हो।			
<b>জন 2158</b>	इपोपीफाम	१ किग्रा.	<ol> <li>पैरा हाइड्राक्सी फिनाइन एस्टेमाइड</li> </ol>	0.79 किग्रा.
क 2159	ग्लास फाइबर रीअनर्फासड	1 किग्रा.	1. फाइबर ग्लास	330 किग्रा.
	(एस एम सी) पालीस्टर बाक्सस		2. लोप्रोफाइल एडिटिव	63 किग्रा.
	(फाइबर ग्लास 31+/-1%अंश)		3. पी.बी. क्वीनोन	0.26 किग्रा.
			<ol> <li>कैटालिस्ट (आर्गेनिकओडरोक्साडइस)</li> </ol>	7.6 किग्रा.
			5. मैग्नी <del>ज आक्साइड</del>	7.9 किग्रा.
			<ol> <li>अनसैयूटेटिङ पालीस्टररेसिन</li> </ol>	294 किया.
			7. फिलर	295 किग्रा.
			8. एडिटिव (के डब्लू 9075/	6.91 किग्रा.
			डब्यू १०१० द्वारा)	
			<ol> <li>कोएलथाइलिन पावडर</li> </ol>	11 किग्रा.
क 2160	डीक्लोरीनेशन कैटालिस्ट (जिसमें जिंक आक्साइड	1 किग्रा.	1. जिंकः आक्साइड ्	0.525 किग्रा.
	50 प्रतिशत हो)	-0-0-0-		

## इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	भात्रा
1	2	3	4	5
ग 1378	कोटेड स्टील शीट सर्फेस	1 नग	1. कोटेड स्टील सीट सर्फेस /	निर्यात उत्पाद में
	से निर्मित राइटिंग बोर्ड			1.02 किग्रा./
				किया. अंश
			<ol> <li>गल्बनाइण्ड स्टील शीट</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
				1.02 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			<ol> <li>एल्यूनियम सैक्शन</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
				1.02 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			<ol> <li>प् बी एस माइल्डिंग पावडर</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
				1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
ग 1379	श्रुश गीयर असेम्बली (आटोमोबाइल र्स्टाटर मोटर हेतु)	1 नग	1. रेलेवेंट स्पेशीफिकेशन के कार्बन सुश	4 नग
ग 1380	क्लिप असैम्बली	1 नग	1. रेलेवेंट स्पेशीफिकेशन के कार्बन सुश	2 नग
ग 1381	गीयर असैम्बली	1 किग्रा.	<ol> <li>एलाय स्टील बार्स/बिलंटस्</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
			2. उपभोज्य :	1.70 किग्रा./
			(क) बैंड सा ब्लेड्स	किया. अंश≀
			(ख) डाइ ब्लाक/स्टील	
			(ग) नो कार्ब पेस्ट	
			(घ) डायमंड ड्रेसर आर आई डी ग्राइंडिंग	
			(ङ) (एग्यूलर ब्हील ग्राइडिंग मशीन हेतु	निर्यात के पोत
			डायमंड ड्रेसर	पर्यन्त निशुस्क
				मूल्य के 4% तक
			(च) ग्राइं <u>डि</u> ग <del>वै</del> हील	
			(छ) गन द्भिल	

1	2	3	4	5
			(ज) इन वोलयूट स्पलाइन ब्रोय	
			(इत) चैल्डिंग चायर	
			(जे) 71 टीथ गीयर हेतु एच ओ बी	
			(ट) गीयर प्रोफाइल ग्राइंडिंग व्हील	
			(ठ) फैसलर डायमंड ड्रेसिंग व्हील	
ካ 1382	सब्मर्सिबल/फ्लेक्सिबल	1 किग्रा.	1.   कापर घायर राड/बार	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा.
	केबकलस् रेटिंग 1100		2. पी वी सी कम्पाऊंड	अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
	वोल्टस् तक		या	किग्रा. अंश
			2. (का) पी वी सी रेसिन	0.57 किया.
			(ख) प्कलस्टिसाइजर (पी वी सी)	0.110 किप्रा.
			(ग) लुब्रिकेंट (वैक्स या लैंड स्टीयरेट)	0.01 किग्रा.
	टिप्पणी :- मद 2 (क) से (य	ग)कीमात्राएं पी	ो वी सी कम्पाउंड के प्रति किग्रा. 🖲 ।	
ग 1383	आटामोबाइल आयल	1 नग	<ol> <li>सी आर सी ए-ई डी डी शीट</li> </ol>	निर्यात में 1. 45 किग्रा./किग्रा. अंश
	फिल्टर		(0.35 मी.मी. से 4.5 मी.मी.)	
			<ol> <li>फिल्टर पेपर बेस, इम्प्रेग्नेटेड, सेट्युरेटेड,</li> </ol>	निर्यात में 1.05 किया./किया. अंश
			नान-वृ्वन जी एस एम 101-250 एम2	
			<ol> <li>पी वी सी एडहेसिव कम्पाउंड/ग्लू</li> </ol>	निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य
				के 1% से अधिक महीं।
			4. कृत्रिम रबड़	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1384	एल्युमीनियम से निर्मित	१ किग्रा.	<ol> <li>आई डी/ओ इकी के अनुसार संगत आकार</li> </ol>	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.अंश
	साइकिल फ्रेम्स्		की एल्यूमीनियम एक्सट्रडेड ट्यूबें।	
	·	÷.	2. बैलिंडग हेतु फिलर वायर	निर्यात उत्पाद के निवल भार का 2%
ग 1385	आटामेटिक उपयोग हेतु	1 नग <sup></sup> _	1. प्योर लैंड	वही
	लैंड एसिंड स्टोरेज बैटरियों		2. लैंड एलाय जिसमें एंटीमनी 2.5% से	वही
	के लिए प्लेटें सी.टी.+वी या		2.8% हो।	
	डी-थो.ई.		3. फाइबर (सी.ए. फ्लाक)	निवल से निवल
	********			

## खाद्य उत्पाद

4. वेनीस्लीपर्स (लिग्निन)

निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./

किग्रा. अंश।

क्रम सं.	निर्यात मद			आयात मद	
	नाम	मात्रा		नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
জ71	संसाधित चीज	1 किग्रा.	1.	शेडर चीज	0.8108 किया.
			2.	एंजाइम रूपान्तरित चीज	0.0245 किग्रा.

क्रम सं.	निर्यात मद			आयात मद				
	नाम	मात्रा		नाम	मात्रा			
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)			
ग 393	लांग लाइनिंग (कमर्शियल फिशिंग)	1 किग्रा.	1.	नायलॉन 6-चिप्स	0.880 किग्रा.			
	हेतु नायलॉन 6-मोनोफिलामेंट यार्न		2.	नायलॉन 6-66 कॉपोलाइमर चिप्स	0.220 किग्रा.			
	<sub>20%</sub> (चजन से) नायलॉन 6~66		3.	एन्टीआक्सी <b>डैन्ट</b>	0.002 किग्रा.			
	कोपोलिमर (ल. 2 मी. और व्यास		4.	सरफेस एक्टिक एजेन्ट	0.001 किग्रा.			
	0.5 मिमी. एवं इससे ज्यादा)		5.	फिनिश ऑयल	0.001. किग्रा.			
T 394	नायलॉन-6 मोनोफिलामेन्ट यार्न	1 किग्रा.	1.	नायलॉन 6-चिप्स	0.84 किया.			
	20% नायलॉन 6-66 कॉपोलाइमर		2.	नायलॉन 6-66 कॉपोलाइमर चिप्स	0.21 किया.			
	सहित		3.	एनटीआक्सीडैन्ट	0.002 किया.			
			4.	सरफेस एक्टिव एजेन्ट	0.001 किग्रा.			
			5.	फिनिश ऑयल	0.001 किग्रा.			
ग 395	थर्मोप्लासिटक रबर सोल	1 किग्रा.	1.	रैलेवेन्ट थर्मोप्लासिटक ग्रेन्यूल्स	1.035 किग्रा.			
				(टी पी आर ग्रेन्यूल्स)				
স 396	फिनॉल फार्मल्डिहाइड रेजिन	1 किया.	1.	फिनॉल	0.843 किग्रा.			
			2.	पाराफार्मिल्डहाइड पाठडर/फ्लेक्स	0,242 किग्रा.			
ज 397	प्लास्टिक माऊल्डेड लगेज	1 किया.	1.	निम्नलिखित कोई भी पालीमर अन्य				
	फिटिंग्स विद आर विदाऊट			पालीमर संयोजन में मैटेलिक संघटकों				
	मैटेलिक कम्पानेंट इन वेरियस			अथवा उसके बना।				
	टाइपस एण्ड साइजेस			पाली एस्टेल				
			ख.	पालीकार्बोनेट				
			ग.	भायलोन (रेलेवेंट ग्रेड)				
				पालीस्टीयरिन	निर्यात उत्पाद में 1.05			
			জ.	पालीप्रापीलीन	किग्रा./किग्रा. अंश			
				एल एल डी पीई				
				एल डी पी ई				
				पी वी स संयोजक				
				एच डी पी ई				
				पी पी को पालीमर				
			2.	मैटेलिक संघटक	निवल+1% अपव्यय			

क्रम सं.	निर्यात मद			आयात मद	
	नाम	मात्रा		नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
— স্থ 301	लेडिज स्लीवलैंस जैकेट्स (45% पॉलीस्टर एंव 55% नायलॉन) लाइनिंग एवं पॉलीस्टर वैडिंग सहित/रहित	1 नग	1.	2 टोन ट्रैफेटा एजो फ्री फैब्रिक जिसमें 45% पॉलीस्टर और 55% नायलॉन शामिल हैं।	1.95 वर्ग मीटर
			2.	190 टी 100% मायलॉन टैकटा पॉली/ एजो फ्रीज लाइनिंग	निवल अंश+5% अपव्यय
স 302	फ्लैक्स मेडअप्स	1 किग्रा.	1.	फ्लैक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
<b>অ</b> 303	पालिस्टर फिलामैन्ट यार्न विस्कोस स्पन यार्न और कॉटन यार्न से निर्मित	1 किया	1.	पॉलीस्टर फिलामेन्ट वार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
	डाइड अपहोलिस्ट्री/फिनिशिंग फैब्रिक्स		2.	विस्कॉज स्मन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
			3,	कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
			4.	100% क्षमता का डिसपर्स डाइज	निर्यात उत्पाद में पॉलिस्टर अंश के वजन का 2%
			5.	वेट डाइज	निर्यात उत्पाद में विस्कॉज अंश के वजन का 1.5%
			6.	रिएक्टिव डाइज	निर्यात उत्पाद में सूत अंश के वजन का 1.5%
		f	वेविध उ	त्पाद	

क्रम सं.	निर्यात मद			आयात मद	
	नाम	भात्रा		नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
ट 119	सापट स्टफ्ट टॉइज	1 नग	1.	सर्मुलर निटेड पाइल फेब्रिक	निर्यात उत्पाद में 1.15 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर अंश
			2.	नाइलैक्स बुरड ट्रिकॉट	निर्यात उत्पाद में 1.15 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर अंश
			3.	पालिस्टर स्टेपलं फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
			4.	ए बी एस प्लास्टिक में प्लास्टिक साइज (एसोटेंड साइजेज और कलर्स)	नेट+2% वेस्टेज
			5.	ए बी एस प्लास्टिक में प्लास्टिक नोज ( (एसोर्टेड साइजेज और कलर्स)	नेट+2% वेस्टेज
			6.	संगत चौड़ाई का रिब्बन -	निर्यात उत्पाद में 1.02 मीटर/मीटर अंश
र १२०	एवेसिय क्रेप्ड पेपर मार्किंग टेप	1 वर्ग मीटर	1.	एबोसिव क्रेप्ट पेपर मार्स्किंग मास्किंग रॉल्स	1.05 वर्ग मीटर

### MINISTRY OF COMMERCE

#### Public Notice No. 52 (RE-98)/1997---2002

New Delhi, the 5th November, 1998

- F. No. 1/83/44/19/AM 99/DES-IV.— Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8, 7.9 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002 as amended from time to time.
- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export & Import Policy 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of standard Input-Output Norms, following adoutions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-2141, the new entries from Sl. No. A-2142 to A-2160 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. C-1377, the new entries from Sl. No. C-1378 to C-1385 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. E-70, the new entry as Sl. No. E-71 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. H-392, the new entries from Sl. No. H-393 to H-397 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. J-300, the new entries from Sl. No. J-301 to J-303 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. K-118, the new entries from Sl. No. K-119 to K-120 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

5. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Propyl Aminie

		AME	NDMENTS	/CORRECTIONS			
Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections				
1	2	3	4				
1.	9	Chemical & Allied Products Sl. No. A 27	The description of the export product shall be corrected to read a under:—  "4, 4 Diamino Diphenyl sulphone (Pharamaceutical Grade)/DAPSONI BP".				
2.	17	Chemical & Allied Products Sl. No. A 67	The description of import item no. 10 shall be corrected to read as "Acetonitrile".				
3.	23	Chemical & Allied Products Sl. No. A 108	After import item 12, following alternative items with quantity shall be added:—  "OR  12. (i) D (—) Para Hydroxy P. G. Base 0.877 kg  (ii) Ethy1/Methy1 Aceto Acetate 0.717 kg  (iii) Methanol 2.393 kg"				
4.	55	Chemical & Allied Products Sl. No. A 319	The word "Crude" shall be deleted from the description of the expo product.				
5,	165	Chemical & Allied Products Sl. No. A 1280	The norms covered by this entry shall be substituted by the follow				llowing:—
			Sl.	Export Item		Import Item	
			No.	Name	Qty.	Name	Qty
			1	2	3	4	5
			A 1280	Cocoamidopropyl Betaine (36+/-2%	1 kg	Coco Methyl Ester     OR	0.190 kg
				Solids) (Active matter 29%		Coconut Fatty Acid 2.Dimethyl Amino	0.187 kg 0.087 kg

minimum)

1	2	3		4			-
					<del></del>	3.Sodium Mono Chloro Acetate	0.093 k
6.	173	Chemical & Allied Products Sl. No. A 1379	Norms	covered by this entry	y shall be	substituted by the foll	owing :
			Sl.	Export Item		Import Item	<del></del>
			No.	Name	Qty.	Name	Qt
			1	2	3	4	5
			A 1379	Liquid Paraffin Light/Heavy	1 kg	1. Base oil	1.10 k
7.	194	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1576	under:-	_	-	uct shall be amended	
						h as various types and s nvelopes/Canvas coated	
8.	202	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1634		llowing note shall be The above norm is		elow this entry:— licable for formulation	product."
9.	240 to 241	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1782 to A1787				ı" shall be allowed as ar quantity shall remain ı	
10.	0. 258	Chemicals & Allied Products	Norms covered by this entry shall be substituted by the following				
10,	250	Sl. No. A 1907	NOTHS	covered by this entry	y shall be	substituted by the foll	owing:—
10,	230				y shall be		
10,	230		SI.	Export Item Name	y shall be	Import Item Name	
10,	250			Export Item		Import Item	Qty
10,	250		S1. No. 1 A1907	Export Item Name	Qty.	Import Item Name  4 1. Monochloro Aceti Acid	Qty 5
10,	250		S1. No. 1 A1907	Export Item Name  2 Sodium Mono	Qty.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid	Qty 5 c 0.837 kg
10,	250		S1. No. 1 A1907	Export Item Name  2 Sodium Mono	Qty.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride	Qty 5 c 0.837 k 0.555 k 0.053 k
	250		S1. No. 1 A1907	Export Item Name  2 Sodium Mono	Qty.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic	Qty 5 c 0.837 kg 0.555 kg 0.053 kg 0.0025 kg
11.	269		Sl. No. 1 A1907	Export Item Name  2 Sodium Mono Chloro Acetate	Qty.  3 1 kg.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride (iii) Sulphur	Qty  5 c 0.837 kg  0.555 kg  0.053 kg  0.0025 kg  0.470 kg
		Sl. No. A 1907  Chemicals & Allied Products	S1. No.  1  A1907  The des	Export Item Name  2 Sodium Mono Chloro Acetate	Qty.  3 1 kg.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride (iii) Sulphur 2. Soda Ash luct shall be corrected	Qty  5 c 0.837 kg  0.555 kg  0.053 kg  0.0025 kg  0.470 kg
		Sl. No. A 1907  Chemicals & Allied Products	S1. No.  1  A1907  The destunder: "3,3 Dis	Export Item Name  2  Sodium Mono Chloro Acetate	Qty.  3 1 kg.	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride (iii) Sulphur 2. Soda Ash luct shall be corrected	Qty  5 c 0.837 k  0.555 k  0.053 k  0.0025 k  0.470 k
11.	269	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 2000  Chemicals & Allied Products	Sl. No.  1  A1907  The destunder: "3,3 Di	Export Item Name  2  Sodium Mono Chloro Acetate  scription of the exp chloro Benzidine Di orm shall be valid up	Qty.  3 1 kg.  port production of the storage of th	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride (iii) Sulphur 2. Soda Ash luct shall be corrected	Qty 5 c 0.837 k 0.555 k 0.053 k 0.0025 k 0.470 k d to read a
11.	269 269 272 &	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 2000  Chemicals & Allied Products Sl. No. A 2002  Chemicals & Allied Products	S1. No.  1  A1907  The des under: "3,3 Di This no The des as "BF3 The des	Export Item Name  2  Sodium Mono Chloro Acetate  scription of the exp chloro Benzidine Di orm shall be valid up	Qty.  3 1 kg.  poort produlydro-chesto 31-12-ve import	Import Item Name  4  1. Monochloro Aceti Acid OR 1. (i) Acetic Acid (ii) Acetic Anhydride (iii) Sulphur 2. Soda Ash fuct shall be corrected alloride".	Qty 5 c 0.837 k 0.555 k 0.053 k 0.0025 k 0.470 k d to read a

1	2	3		4	
16.	282	(Introduced vide Public Notice No. 37 dated 10-9-1998) Chemicals & Allied Products Sl. No. A 2141 (Introduced vide Public Notice No. 37 dated 10-9-1998)	"For	_	onate of Sodium Salt with a filler reduced on pro-rata basis dependent
		No. 37 dated 10-3-1330)	mg	on the Naphthalene Sulphonale e	condensate in the end product.
17.	375	Engineering Products SI. No. C26	The description of the export product shall be corrected to read "Crochet Hook (Alluminium)".		luct shall be corrected to read as
18.	502 to	Engineering Products	At t	he end of the description of the ex	port item following items shall be
	504	SI. No. C512		uded :—	
19.	522 &	Engineering Products		elp, Rails & Sleeper".	ternative items with quantity shal
17.	523	Sl. No. C564	Au	be added :—	icinadive items with quantity shan
			"OR		
					el Rounds/Bars/Coils and Rods of
20.	545	Engineering Products		13mm to 19.6mm"  following items shall be inc	—9178.33 kgs cluded with the existing export
20.	3.13	Sl. No. C727		luct:—	ciduda with the existing experi
			"GR	ATE/GRILL".	
21.	570	Engineering Products	1.	= = =	ll be amended to read as under :—
		S1. No. C902	_	"1 MT Connectors with/withou	
			2.	After import item 2, following a be added:—	dditional items with quantity shall
	•			"3. Machine Screws	Net to Net as contained
				OR	in export product"
			_	Bolts	
22.	609	Engineering Products Sl. No. C1058	1.	The description of the export prunder:—	roduct shall be amended to read as
				"Lead Acid Storage Battery/Lea	ad Acid Battery Cells".
			2.		torage Battery, the container shall rever, in case the export is of Lead
23.		B Engineering Products	l.	The quantity of import item	1(b) against these entries shall be
	& 627	SI. Nos. C1063, C1070, & C1085		corrected to read as "1.10 kg/k	g content in the export product".
24.	665 & 666	Engineering Products Sl. No. C1321	1.	under :—	roduct shall be amended to read as
				"Instrument Cooling Fan Sleeve 110V AC/115V AC/ 220V AC/	e Bearing type or Ball Bearing type / 230V AC/ 24V AC"
			2.		tem 9(e) shall be amended to read
				"Varnish or Electrical Insulation	ng Enamel".
			3.		additional item with quantity shall
				"10. Impellor	— 1 Pc
				11. Thermistor	— 1 Pc.'

1	2	3	4
25.	723	Food Products Sl. No. E67	Norm covered by this entry shall be deleted.
26.	796	Plastic Products Sl. No.H35	The following note shall be added below this entry:— "Note: For the export of the above resultant product of above 3 inch and upto 8 inch size, import item at Sl. No. 1 with 2% wastage may be allowed".
27.	837	Plastic Products Sl.No. H 232	The word "Sacks" shall be deleted from the description of the export product.
28.	850	Plastic Products Sl. No. H278	Norms covered by this entry shall be substituted by the following:—

Sl.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty
1	2	3	4	5
H278	PVC Rigid Film/	l kg	1. PVC Resin	0.916 kg
	Sheet (General		2. Plasticizer	0.01 <b>8 k</b> g
	purpose/Stationary		(Epoxidised Soya	
	Grade)		bean Oil)	
			3. Pigments	0.005 kg
			4. PVC Stabilizer	0.028 kg
			5. PVC Processing	0.014 kg
			Aid	
			6. ABS Resin	0.073 kg
			(PVC impact modi	ifier)
			7. Lubricant	0.009 kg

Note:— An additional 5% quantity for all the above items may be allowed in case the above resultant products are Cut Size films/sheets/(viz. Size A4, A3 etc.).

	films/sh	cets/(viz. Size A4, A3	etc.).				
<b>S1</b> .	Page	Reference		<del></del>		Amendments/Corre	ctions
No.	No.						
(1)	(2)	(3)				(4)	
29.	852	Plastic Products			-	Norms covered by the	nis entry shall be
		Sl. No. H289				substituted by the fo	llowing :—
	_		Sl.	Export Item		Import Item	
			No.	Name	Qty.	Name	Qty.
		<del></del>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H289	Rigid PVC Film/	l kg.	1. PVC Resin	0.830 kg
				Sheet/Foil (Vacuum		2. Plasticizer	0.055 kg
				forming grade)		(Epoxidised Soya	
						bean Oil)	
						3. Pigments	0.005  kg
						4. PVC Stabilizer	$0.030~\mathrm{kg}$
						5. PVC Processing Aid	0.016 kg
						6. ABS Resin (PVC	0.102 kg
						impact modifier)	
						7. Lubricants	0.012 kg

content in the export product.

1,40 Kg Kg cortent in the

export product. 1 36 Kg/Kg

content in the export product.

5% of weight of Mohair in the export product

7% of weight

Content in the export product.

of Acrylic

5. Scoured Wool

Wool Top

6. Perchloro Ethylene

7. Acrylic Dyes of

100% strength

(Cationic Dy23)

OR

1	0
	n

1 8		THE G	AZETT	É OF INDIA : E	XTRAC	ORDINARY	[Part I—Sec. 1]
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
						8. Disperse Dyes of 100% strength	2% of Polyester Content in the
						9. Acid Dyes of 100% strength	export product.  2% of Weight  of Nylon  Content in the
						10. Acid Dyes of 100% strength	export product. 1.5% of weight of Wool Content in the export product.
SI.	Page	Reference				Amendments/Corr	ections
No. (1)	No. (2)	(3)	<del></del>	<u></u>		(4)	
32.	929	Textile Products				Norms covered by	this entry shall be
		Sl. No. J252				substituted by the f	<u>•</u>
			SI.	Export Item		Import Item	
			No.	Name	Qty.	Name	Qty.
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			J252	Riding Breeches of Woven/Knitted Fabric with Full Seat of Artificial Leather Cloth	l No.	<ol> <li>Relevant type of Fabric</li> <li>Artificial Leather cloth</li> <li>Hook Fastners 1 set of 4 pcs.</li> <li>Zips of relevant</li> </ol>	2.12 Sq. Mtr.  1.05 Kg/Kg content in the export product. Net to net.
33.	958	Miscellaneous Products Sl. No. K112		The description of the shall be amended as "Cigarette Packaging Hinge Lid packets, F Cigarette box outers, outers, Flap boxes, so parcels, inner frames Wrap, end lables, soft (in reels and sheets) slides, Oval plain pacinserts, Packet straps sleeves".	under:— g materia linge Lic display quare en linge Bundle tt cup lab shells an ck, Coup	als viz. I blanks,  d Cay bles d	
		C	НЕМІС	ALS AND ALLIED	PRODU	ICTS	Annexure "B"
Sl.		Export Item				port Item	
No.	Name		Qty.	Name	-	-	ty.
(1)	(2)		(3)	(4)		(5	5)
A2142	2-Methy Chloride	l Benzhydryl	1 kg.	1. Ortho Tol 2. Thionyl C 3. Sodium B	Chloride	1.	.60 kg. .53 kg. .36 kg.
A2143	2-Pheno Sulphon	xymenthane anilide	1 kg.	1. Orthoami	no Diph	enyl Ether 0.	.98 kg.
	<del></del>		<del> </del>	2. Methane	Suitonyl	Citioride 0.	.78 kg.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2144	Pigment Red 49:2 Rosinated	1 kg.	Beta Naphthol     Tobias Acid	0.254 kg.
			3. Sodium Nitrite	0.402 kg. 0.122 kg.
			4. Resin	0.122 kg. 0.333 kg.
A2145	Metoxuron Technical 97%	l kg.	1. 3,4 Dichloronitro Benzene	1.292 kg.
12173	Minimum	ı ng.	2. Methanol	0.602 kg.
	Minimum		3. Caustic Soda OR	0.250 kg.
			1. 3-Chloro P-Anisidine	0.780 kg.
			2. Dimethyl Amine 40%	0.542 kg.
2146	C.I. Pigment Red 52:1	1 kg.	1. C. Acid	0.354 kg.
	containing 23.8% of Gum Rosin		2. Bon Acid	0.318 kg.
	<b>3</b>		3. Sodium Nitrite	0.137 kg.
			4. Caustic Soda	0.32 kg.
<b>A</b> 2147	Senna Extract Dried Powder	1 kg.	1. Methanol	6.33 kg.
12148	4-Carboxyphenyl-hydrazine	1 kg.	1. Para Amino Benzoic Acid	0.81 kg.
	Hydrochloride (4-Hydrazine			
<u>አግነ</u> ለለ	Benzoic Acid Hydro chloride)	1 MT	1. Polytetramethylene Ether Glycol	776 kgs.
2149	Polyurethane	1 M I	•	_
	(Spandex) Yarn		2. Diphenylmethane 4-4 Di-isocyanate	199 kgs.
			3. Propylene Diamine	29 kgs.
			4. Hydroxy Amylphenyl Benzotriazol	10 kgs.
			5. Tetramethyl—-	3 kgs.
			methylene Diphenylene Da varicarbazide  6. Titanium Dioxide	40 kgs.
			7. Polyethylene glycol Monolaulate	40 kgs. 4 kgs.
			8. Acetic Anhydride	6 kgs.
			9. Ultramarine Blue	0.13 kg.
			10. Reactant Solution of Laulic Acid Hydrazide	23.6 kgs.
			11. Isoscyanuric Acid	10.0 kgs.
			12. Polydiethyl amthoethyl Methacrylate Solutio	
			13. Magnesium Stearate	3.0 kgs.
			14. Finishing oil	76.0 kgs.
21.60	Dimeshad Amine Debut les		<del>-</del>	0.91 kg.
.2130	Dimethyl Amino Ethyll kg		1. Dimethyl Ethanol Amine	
	Chloride Hydrochoride		2. Thionyl Chloride	0.96 kg.
	Minimum Purity 99%		3. Ethylene Di-Chloride	1.25 kg.
2151	Mixed Cyano Pyridines	l kg	1. Mixed Picolones (Alpha, March, Gamma Content 92%)	1.163 kg.
2152	Figured Glass	l kg	1. Soda Ash (dense) 96%	0.202 kg.
	(2mm to 8 mm thickness)			
			2. Sodium Sulphate 96%	0.337 kg.
			4. Colouring Agent :	0.01 kg.
			Potassium Dichromate/Cobalt/Nickel/Rouge/ Selenium	
2153	Dimetridazole Hcl.	1 kg	1. Glyoxal 40%	2.05 kg.
		-0	2. Isopropyl Alcohol	1.25 kg.
			3. Formic Acid	1.19 kg.
2154	Y Acid	l kg	1. 2-Amino 1-Hydroxy Benzene	1.340 kg.
	Imidazole	l kg.	1. Glyoxal 40%	2.70 kg.
		- ··-	Organia 1070	~., v ng,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2156 A2157	Transformer Oil Sodium Salt of Phenol Sulphonic	1 kg 1 kg	<ol> <li>Transformer Oil Base Stock (TOBS)</li> <li>Phenol</li> <li>Formaldehyde (37%)</li> </ol>	1.03 kg 0.379 kg 0.327 kg
	Acid Formaldehyde		3. Caustic Soda Lye (50%)	0.329 kg
	condensate containing i) Sodium Salt of Phenol Sulphonic Acid formaldehyde con- densate (80%); and ii) Sodium Salt of Dicarboxylic Acid (14%)		4. Dicarboxylic Acid Mixture (C4-C6)	0.126 kg
A2158	Epopifam	1 kg	1. Para Hydroxy Phenyl Acetamide	0.79 kg
A2159	Glass Firbre	1 MT	1. Fibre Glass	330 kgs
•	Reinforced (SMC) Polyester Boxes		2. Low Profile Additive	63 kgs.
	(Fibre Glass content		3. P.B. Quinone	0.26 kg
	content 31+/-1%)		4. Catalyst (Omganic Oeroxides)	7.6 kg
			5. Magnese Oxide	7.9 kgs
			6. Unsaturated Polyester Resin	294 kgs
			7. Filler 8. Additive (By K w9075/W 9010)	295 kgs 691kgs.
			9. Coalthylene Powder	11 kgs.
A2160	Dechlorination	1kg	1. Zinc Oxide	0.525 kg
112100	Catalyst (containing 50% of Zinc Oxide)	INE,	i. em ones	0.020 Kg
	· ••··································		Engineering Products	
C137 <b>8</b>	Writing Boards made of coated Steel Sheet Surface	1 No.	1. Coated Steel Sheet Surface	1.02 kg/kg content in the
	Surface		2. Galvanised Steel Sheet	export product. 1.02 kg/kg content in the export product.
			3. Aluminium Section	1.02 kg/kg content in the export product.
			4. ABS Moulding Powder	1.05 kg/kg content in the export product.
C1379	Brush Gear Assembly (for automobile starter motor)	1 No.	1. Carbon Brushes of relevant specification	4 Nos.
C1380	Clip Assembly	1 No.	1. Carbon Brushes of relevant 1 specification	2 Nos.
C1381	Gear Assembly	1 kg	1. Alloy Steel Bars/Billets	1.70 kg/kg content in the export product.
			2. Consumables:	
			a) Band Saw Blades	
			b) Die Block/Steel	
		•	c) No Carb Paste	
			d) Diamond Dresser for ID Grinding	
			e) Diamond Dresser Blade for angular	11
			wheel grinding machine f) Grinding Wheel	Upto 4% of FOB value of export.
			g) Gun Drill	value of export.
			h) Involute Spline Broach	
			i) Welding Wire	
			j) Hob for 71 teeth gear	
			k) Gear Profile grinding wheel	
			l) Fassler Diamond dressing wheel	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
C1382	Submersible/Flexible Cables rating upto 110 volts	1kg 0	1. 2.	Copper Wire Rod/Bar PVC Compound	1.02 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.
			2.	OR a) PVC Resin b) Plasticiser (PVC) c) Lubricant (Wax or Lead Stearate)	0.57 kg 0.110 kg 0.01 kg
,	Note: Quantity of item	2(a) to (c) are	e per k	g of PVC Compound.	
C1383	Automobile Oil Filter	1 No.	1.	CRCA-EDD Sheet (0.35 mm to 4.5mm)	1.45 kg/kg content in export
			2.	Filter Paper Base, Impregnated, Saturated, Non-Woven	1.05 kg/kg content in export
			3.	GSM 101-250 M PVC Adhesive Compound/Glue	Not exceeding 1% of FOB value of export.
			4.	Synthetic Rubber	1.10 kg/kg content in export
C1384	Bicycle Frames made of Aluminium	1 kg.	1.	Aluminium Extruded Tubes of relevant size in terms of I.D./O.D.	1.02 kg/kg content in export
			2.	Filler Wire for Welding	2% of net weight of export product.
C1385	Storage Batterles for	1 No.	1.	Pure Lead	1.02 kg/kg content in the
	Automotive applica- tions—CT+V or D-ve		2.	Lead Alloy containing Antimony 2.5% to 2.8%	export product. 1.02 kg/kg content in the
			3. 4.	Fibre (CA Flock) Vanislperse (Lignin)	export product.  Net to net.  1.04 kg/kg conten in the export product.

## **Food Products**

# Annexure "D"

SI.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E71	Processed Cheese	1 Kg.	Cheddar Cheese     Enzyme Modified     Cheese	0.8108 kg. 0.0245 kg.

Annexure "E"

## **Plastic Products**

Sl.	Export Item_		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Н393	Nylon 6-monofilament Yarn with 20% (by weight) Nylon 6-66 Copolymer (length 2.00 meter and dia 0.5 mm and above) for long lining (commercial fishing)	1 kg	<ol> <li>Nylon 6-chips</li> <li>Nylon 6-66 copolymer chips</li> <li>Antioxidant</li> <li>Surface Active Agent</li> <li>Finish Oil</li> </ol>	0.880 kg 0.220 kg 0.002 kg 0.001 kg 0.001 kg
Н394	Nylon-6 Monofilament Yarn with 20% Nylon 6-66 Copolymer	1 kg	<ol> <li>Nylon 6-chips</li> <li>Nylon 6-66 copolymer chips</li> <li>Antioxidant</li> <li>Surface Active Agent</li> <li>Finish Oil</li> </ol>	0.84 Kg 0.21 kg 0.002 kg 0.001 kg 0.001 kg
H395	Thermoplastic Rubber Sole	1 kg	<ol> <li>Relevant Thermoplastic Granules (TPR Granules)</li> </ol>	1.035 kg
H396	Phenol Formaldehyde Resin	l kg	<ol> <li>Phenol</li> <li>Paraformaldehyde Powder/ Flakes</li> </ol>	0.843 kg 0.242 kg
Н397	Plastic Moulded Luggage Fiffings with or without Metallic components in various types and sizes	1 kg	1. Any of the following Polymer or in combination with other Polymers with or without Metallic components:  (a) Poly Acetal (b) Polycarbonate (c) Nylon (Relevant Grade) (d) Polystyrene (e) Polypropylene (f) LLDPE (g) LDPE (h) PVC Compound (i) ABS (j) HDPE (k) PP Co-polymer	1.05 kg/kg content in the export product
			2. Metallic Components	Net+1% wastage
				Annexure "F

## **Textile Products**

Sl. No.	Export Item		Import Item	
	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J301	Ladies Sleevless Jackets (45% Polyester & 55% Nylon) with/without lining & Polyester wadding	1 No.	<ol> <li>2 Tone Taffeta Azo Free         Fabric containing 45% Polyester and 55% Nylon     </li> <li>190T100% Nylon Taffeta Poly/ Azo freez lining</li> </ol>	1.95 Sq. Mtr.  Net content+ 5% wastage
J302	'`ax Madeups	1 kg	1. Flax Yarn	1.05 kg/kg content in the export product

[भाग I-	-खण्ड 1]	भारत का रा	जपत्र : असाधारण	23
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J303	Dyed Upholstry/Furnishing Fabrics made out of Polyester Filament Yarn, Viscose Spun	l kg	1. Polyester Filament Yarn	1.10 kg/kg content in the export product
	Yarn and Cotton Yarn		2. Viscose Spun Yarn	1.10 kg/kg content in the export product
			3. Cotton Yarn	1.10 kg/kg content in the export product
			4. Disperse Dyes of 100% Strength	2% of weight of Polyester content in the export product
			5. Vat Dyes	1.5% of weight of Viscose content in the export product
			6. Reactive Dyes	1.5% of weight of Cotton content in the export product

## Annexure "G"

## Miscellaneous Products

\*\*\*\*\*

S1.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
K119	Soft Stuffed Toys	1 No.	1. Circular Knitted Pile Fabric	1.15 sq. mtr./sq. mtr. content in the export product
			2. Nylex Brushed Tricot	1.15 sq. mtr./sq. mtr. content in the export product
			3. Polyester Staple Fibre	1.02 kg/kg content in the export product
			<ol> <li>Plastic Eyes in ABS plastic (Assorted sizes and colours)</li> </ol>	Net+2% wastage
			5. Plastic Nose in ABS plastic (Assorted sizes and colours)	Net+2% wastage
			6. Ribbon of relevant width	1.02 mtr./mtr. content in the export product
K120	Adhesived Creped Paper Masking Tape	1 Sq. Mtr.	<ol> <li>Adhesived Creped Paper Masking Rolls</li> </ol>	1.05 Sq. Mtr.